# English Translation of Selected Sections from JP-52-090055-U

#### 1. Title of the Device:

2-Wire Transmitter

#### 2. Utility Model Claim

In a [system] wherein a measured variable is converted to a DC current signal and transmitted to a receiving side, while driving power is supplied to the converter via the transmission line, a 2-wire transmitter so constituted that constant voltage devices having differing constant voltage levels are provided as the power sources, allowing for supply on said transmission line, while voltage detecting devices, which detect the voltage levels that are supplied on said transmission line, are provided on the converter side.

#### 4. Brief Description of the Drawings

FIG. 1 is a circuit diagram showing an embodiment of this device, and FIG. 2 is diagram describing the operations of the [circuit in] FIG. 1.

V<sub>1</sub> to V<sub>n</sub>: constant voltage devices

SW: switch

A: current detection device

I: transmission line

T: transmitter

Q: transistor for controlling the power supply of the transmitter (T)

R: potentiometer

E: potentiometer power source

MC<sub>1</sub> to MC<sub>n</sub>: voltage detection devices

## 公開実用 昭和52— 90055



(3,000円) <del>(1,500円)</del> 7学期亚

実用新案登録願(9)(後記号なし)

昭和 50 年 12 月 27 日

特許庁長官 齊藤葵舞 彫

1. 考案の名称

### 2 智文伝送

2. 考案者

キョクトシナカキョウクニシノキョウクワパフチョリ 京都市中京区西ノ京桑原町1番地 ・ツェイサクショサンジョウュウンライ 株式会社高津製作所三条「場内

### 位置证证

3. 実用新案登録出願人

京都市中京区河原町通二条ドルーノ船入町 378番地

4. 代 理 人

京都市中京区西ノ京桑原町 1 番地 株式会社 島津 製作所内

(6808) 弁理士 武 石 靖 彦

(ほか1名)

- 5. 添付書類目録
  - (1) 委 任 状
  - (2) 明 細 書
  - (3) 図 面
  - (4) 顯 書 副 本

1 通

通

通

通

50 176406

- 1. 考案の名称
  - 2 藏式伝送器
- 2. 実用新案登録請求の範囲

選定量を臨流電流信号に変換して受信側に伝送すると共に上記伝送線を介して上記変換器に駆動電力を供給するようにしたものにおいて、上記電力源として定電圧レベルの異なる定電圧装置を設けて上記伝送線に供給できるように構成すると共に、上記伝送線に供給された電圧レベルを検出する電圧検出装置を上記変換器側に設けてなる2線式伝送器。

3. 考集の幹細な説明

この考案は測定量を電気信号に変換し、この変換された情報信号を整れた受信領に伝送する伝送器、特に測定対象のある場所に配設された伝送器よりの受信側への情報信号の伝送と、受信値よりの伝送器用電力の供給とを同一の2額でもって行なうようにした2額式伝送器に関す

るものである。

要するに受信倒より供給される一方向の定電
住に伝送器の定電流等性をミックスしたもので
受信値にを現場の伝送器に供給し、現場よりの伝送器の定電流等性により受信側には
適電流出力を情報信号として伝送するように
た伝送路留路である。なお、上記において選定

量とは温度・圧力等の適定された物理量ないし 物理的変数を意味する。

近年上配の2線式伝送器においても、現場よりの受信例への情報信号の伝送のみならず、現場の伝送器への電力供給とは別に受信側より現場に各種の指令信号等の情報を伝送することが必要となり、その伝递情報も多くなる傾向にある。

このような場合、上記の情報信号の伝送と電力供給とを同一の2線で行なうようにしたものでは、受信側より現場に伝送する情報量に応じて伝送線(回線)を増設する必要があり、そのために多額の費用と労力を必要とする。

また、一般的に多量の情報を伝送する場合、高融液般送液で情報を変調して伝送する多重伝送方式が有利であり、回線の増設を必要とすることなく多量の情報が伝送できるものの送受難をとなるとなりなり、同様をといったような特別な工事となる。

計 装 に お い て 一 般 的 に 取 り 扱 う 信 号 は 現 場 よ りの受信側に伝送される測定量に比例した連続 アナログ信号と、受信側より現場への情報信号 としては何えばパルプの開度創御における警報 倡号・起動・停止信号といった · N - O F F 信号 である。したがってこのような現場よりの1つ のアナログ連続信号と受信例よりの各いNTOFF 信号を相互に伝送することができ、しかも現場 よ り 受 僧 側 に 伝 送 さ れ る ア ナ ロ グ 連 続 信 号 の 伝 送と同時にそれを切ることなく受信側より各種 のいド・いFF情報信号を同一の伝送線を介して 伝送できれば有利であり、このように現場より の情報信号の伝送(一般配施)により伝送する/3字間に 回路についてである。と同時に受信側よりの各 10<sup>元門で</sup> 種の情報の伝送をも可能ならしめた2線式伝送 器が要望されている。

この考案は上記に鑑み、現場に配設された伝送器よりの測定量に比例した情報信号の伝送に使用される2本の伝送部のみで、受信側より上記伝送器駆動用定電圧の供給と共に現場よりの

情報信号と同時に受信仰よりの情報を現場に伝送できるようにした 2 線式伝送器を提供しようとするものである。

ことができ、又受信傷よりの各種情報信号は受 僧伽の伝送器に供給する定電圧装置の電圧を変 化させ現場ではその供給電圧レベルを検出し側 御することにより受信例より送られた電圧レベ ルより受信傷の情報を理解することができる。 つぎにこの考案の実施例について図面により 説明する。第1関はこの考案の構成を示す回路 図である。図において (V1) ~ (Vn) は定電圧装置 で、これらの鑑圧値(レベル)はそれぞれ異な っており、この電圧レベルによって伝送器の位 置する現場では受偏偏よりの情報判断を行う。 (A) は電流検出装置で、これにより現場よりの選 定量に比例したアナログ情報、すなわち直流電 流信号を取り出す。 (SW) は定電圧装置 (V<sub>1</sub>)~(V<sub>n</sub>) を択一的に伝送線心に接続する切り換えスイッ チ、(4) は受信側と現場を結ぶ2本の伝送線、(Q) は 測定量をそれに比例した 4 ~ 20 mA の 直流 観流 信号に変換する高利得のトランジスターで、伝 送器(T)の主要部を構成するもので、コレクタな らびにエミッタは伝送線(日に接続されている。

このトランシスタ(Q) の出力電流が伝送線(l)を通して受信側の電流検出装置(A) に流れる。(B) は前配トランシスタ(Q) のベースにアナログ情報信号を与えるポテンショメータで回はその基準定電圧であり、前記ベースは測定量に応してポテンショメータ(B) 上を移動する。

(MC1)~(MCn) は前記スイッチ (SW) によって選択された定電圧装置 (V1)~(Vn) の各電圧レベル・すなわち伝送器 (T) の供給電圧レベルを検出し、受信側よりの情報(指令)を検出し取り出す電圧レベル検出装置(コンパレータ)である。

これらは前記トランシスタ(Q)のコレクタに並列に接続され、かつ、それらは受信仰に位置する定電圧装置 (V1)~(Vn) に対応している。なお図中鎖部から右が濁定対象のある場所すなれち現場で、左が受信傷である。また(r)はトランジスタ(Q)のエミッタ抵抗である。

上記機成において、図示の状態では伝送線(&) には定電圧装置 (Vi) の電圧 Viが供給され、トランシスク(Q)のペース電位に応じた定電流1、す

なわち選定量に比例した直流電流が伝送額(8)に流れ、受信側の電流検出装置(A)で検出される。この場合、トランジスタ(Q)のベース電位すなわち測定量に応じてコレクタ電圧は変化しようとするが、このトランジスタ(Q)には受信側より定電圧装置 (V1)の電圧が供給されているの抵抗(r)の抵抗(r)の抵抗をを発すれば電圧V1に保持され、この電圧が電圧レベル検出装置 (MO1)で検出され、受信側より定電圧装置 (V1)により電力供給がなされていることが現場で感知される。

すなわち伝送線(のには、トランジスタ(Q)で変換された測定量に比例した電流が流れ、受信値に 伝送され、受信値よりの供給電圧は電圧検出装置(MO1)でもって検出される。

つぎにスイッチ (SW)を定電圧装置 (V2) に切り換えると、伝送器 (T) のトランジスタ (Q) のコレクターベース間に電圧 V2 が供給されるが、トランジスタ (Q) は高インビーダンスを有するので、供給電圧の変化に関係なく定電圧装置 (V1) よりの電

EV1の供給時と同様に適定量に比例した直流電流に変換された電流が伝送線に流れると共にこの時の供給電圧V2が電圧レベル検出装置(MC2)で検出され、定電圧装置(V2)でもって電力供給がなされていることが感知される。

したがってこの電圧レベルV2 が受信側よりの停止指令の情報信号であるとすると、電圧レベル検出装置 (MC2)の出力でもって例えばベルブの関係操作を停止させることができる。

第2図はスイッチ(SW)により伝送線(のに接続される定電圧装置(V<sub>1</sub>)~(V<sub>n</sub>)の電圧V<sub>1</sub>~V<sub>n</sub>と現場で検出されると出力信号との関係を示す図で図。は受信偶のスイッチ(SW)による定電圧レベルとトランジスタ(Q)のコレクタ電圧V<sub>1</sub>の電圧変動との関係を示すもので、右図のBVはトランジスタによる定電流変換によって伝送線(のの抵抗r<sub>1</sub>,抵抗(r)の抵抗 r の電圧降下によるコレクタ電圧V<sub>2</sub>の変動を意味する。この電圧EVは

8V = 電流変化 4 I × (r<sub>i</sub> + 2 r<sub>L</sub>)

以上の実施例では定電圧レベルでの切り換えで情報を受信倒より現場に伝送するようにしたが伝送時間(バルス巾)によっても情報伝達は可能である。また両者を組み合すことにより、より多くの情報伝達も可能である。

以上幹述したように、この考案は2本の伝送 線に多くの情報を受信側より現場に伝送することができ、かつ、現場よりも測定量に比例した 直流電流信号としての連続アナログ信号を同時 に伝送することができる。

また、構成においても受信側には電圧レベルの異なる定電圧装置を、伝送器の位置する現場には電圧検出装置を設けるのみであるので、その構成が簡単であり、受信側よりの現場への伝送情報が増大しても伝送回線の増設を必要としないものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの考案の実施例を示す回路図、第 2 図は第1 図の動作説明用図である。

Vi~Vn: 定態比装能 SW: 切換スイッチ

A:電流検出装置 ℓ:伝送線

T: 伝送器

Q: 伝送器(T)の電流制御用トランジスタ

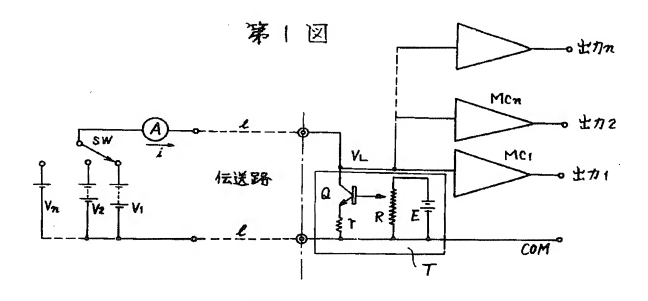
R: ポテンショメータ

円: ポテンショメータの電源

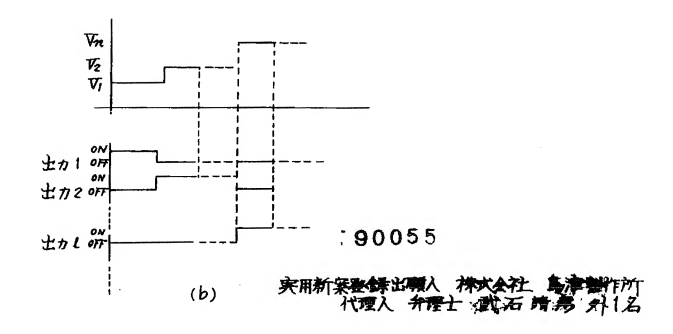
MO1~MCn:電圧検出装置

実用新案登録出願人 株式会社 島 津 製 作 所 代理 人 身理士 武 石 靖 彦 外1名

# 公開実用 昭和52— 90055



(a)



#### 6. 前記以外の代理人

#### (1) 代 舉 人

京都市中京区西ノ京桑原町 1 番地 株式会社 島 津 製 作 所 内 (5884) 弁理士 北 村 学